

Breve derrotero histórico de la Ictiología Argentina

Hugo L. López
Museo de la Plata
FCNyM, UNLP

S.C. de Bariloche, 2019



Universidad
Nacional de
la Plata
Facultad de
Ciencias Naturales y Museo



BIP F. Lahille

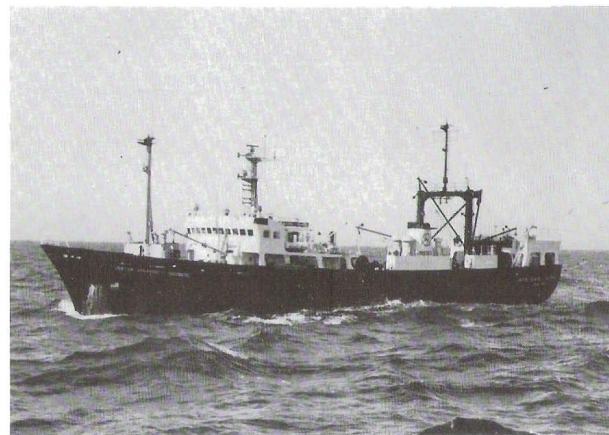


Figura 16. BIP DR. EDUARDO L. HOLMBERG, Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Mar del Plata.

Nombres y fechas constituyen simplemente un marco para la exposición; pero las personas que han contribuido al desarrollo de la limnología actual son, obviamente, mucho más numerosas....

Ramón Margalef, 1983



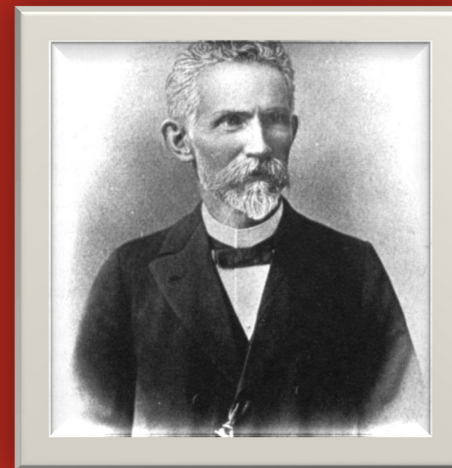
Ictiología Nativa



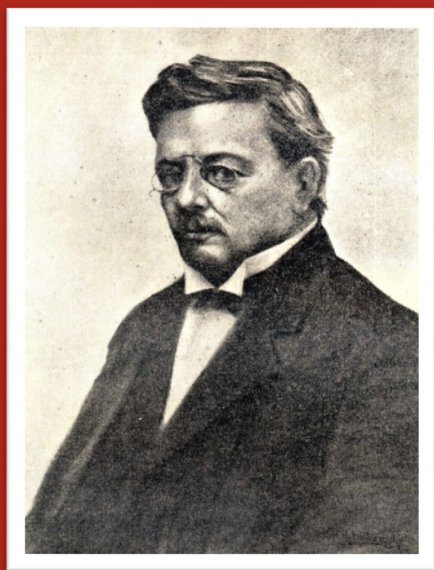
Hendrik Weyengergh



Hermann Burmeister

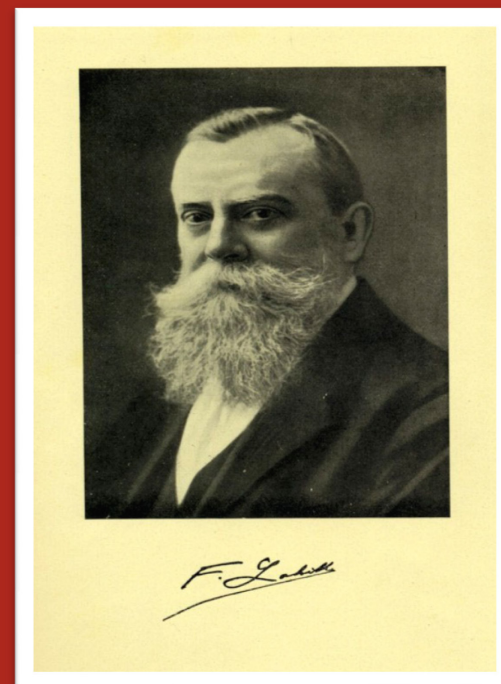


Carlos Berg



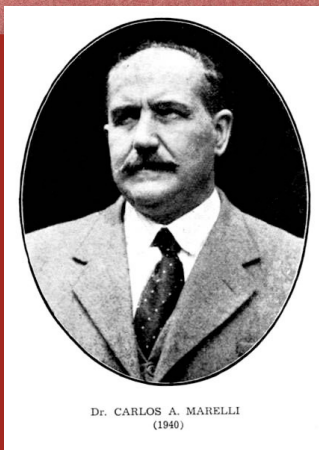
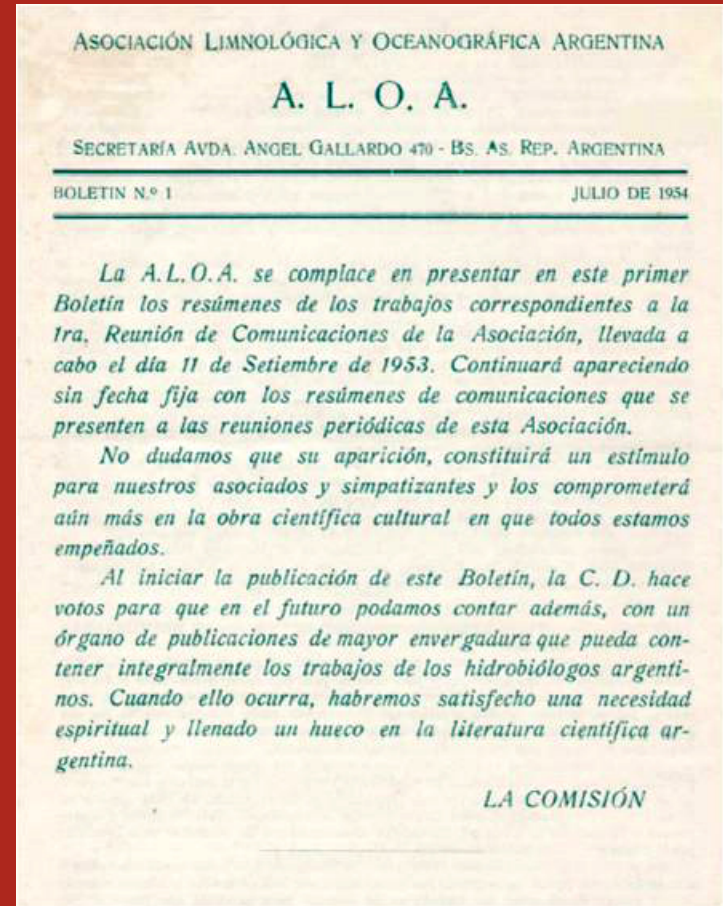
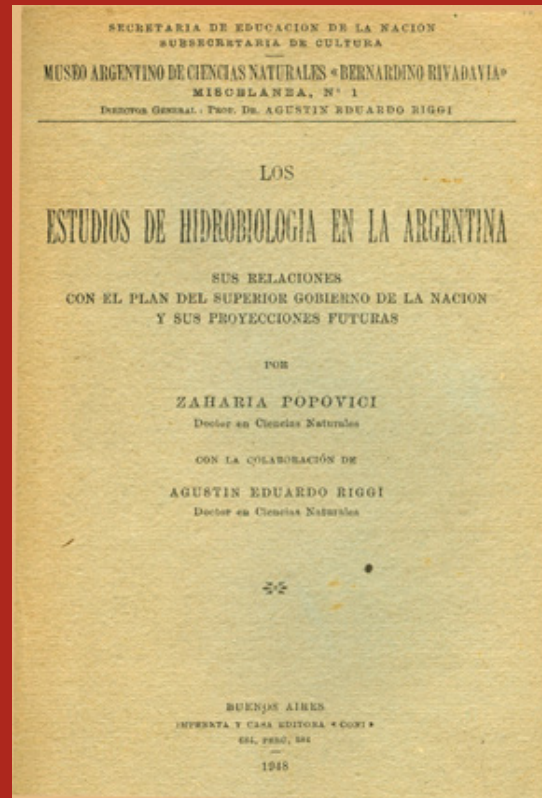
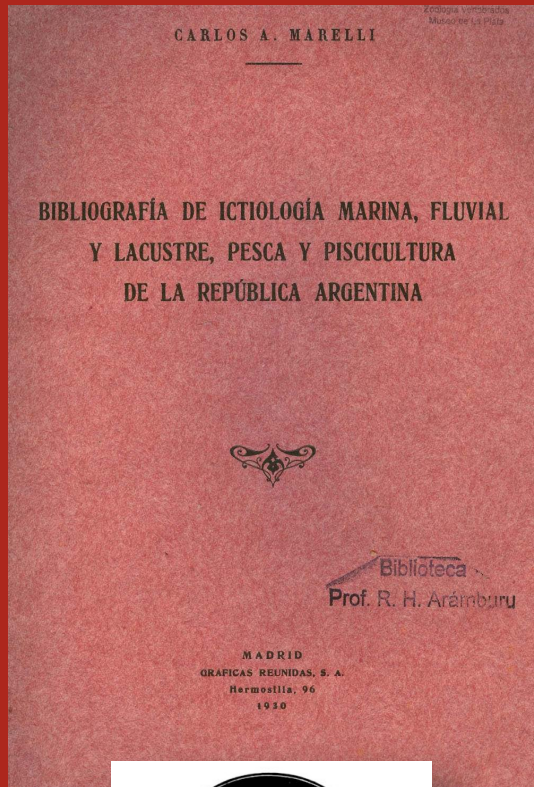
Eduardo Holmberg

La colección de pescados se
enriquece de día en
día, y en poco tiempo podré
presentarla como
única en nuestra tierra. Sobre tal
base, no será
difícil reglamentar la pesca en las
aguas
argentinas, porque con una
colección y un
catálogo será factible el estudio
de las migraciones
y de muchos otros puntos
fundamentales. 1893. E.L.H.



Fernando Lahille

Intentos de Organización



ACTA DE CONSTITUCION

de la

ASOCIACION LATINOAMERICANA DE ICTIOLOGOS Y HERPETOLOGOS

En la ciudad de La Plata, República Argentina,

a veintiún días del mes de octubre de mil novecientos cincuen-

ta y nueve, los naturalistas doctores José M. Cei, Jorge R.

Cranwell, Avelino Barrio, Marcos A. Freiberg, Francisco S.

Gneri, Alberto Nani, Rodolfo M. Casamiquela, Virgilio Roig,

de Argentina; Fernando Diaz de Avila Pires, de Brasil; Luis

Capurro, Donoso Barros, de Chile; James A. Peters, de EEUU;

D.J. Phillips, de Paraguay; Francisco A. Sáez, Miguel A. Kla-

ppenbach de Uruguay; Janis A. Roze, de Venezuela;

delegados al Primer Congreso Sudamericano de Zoología, es-

pecializados en las ramas de ictiología y herpetología, reu-

nidos en el local del Instituto del Museo de la Universidad

Nacional de La Plata después de un amplio cambio de opinio-

nes coincidentes en el sentido de la necesidad de aunar es-

fuerzos de los ictiólogos y herpetólogos de esta parte del

continente en las tareas de investigación científica, divulga-

ción de los resultados obtenidos, intercambio de informacio-

nes y colaboración de todo orden, se acordó la constitución

de una entidad denominada Asociación Latino-Americana de Ic-

tiólogos y Herpetólogos, que agrupará a los especialistas

y sostenedores que se interesen, con representantes de am-

bas ramas en cada país, con autoridades propias, y que en es-

///z///

ACTA CONSTITUTIVA DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE LIMNOLOGIA

En la ciudad de La Plata a los 9 días del mes de marzo de 1984 se con-

stituyeron en Asamblea los abajo firmantes con el objeto de fundar la /

Asociación Argentina de Limnología. Luego de palabras alusivas a la /

finalidad, objetivos y propósitos de esta Asociación, a cargo del Lic.

Lauce Rubén Freyre, el Lic. Carlos Guerrero dió lectura a un proyecto /

de estatuto oportunamente elaborado por el Ing. Víctor Lallana, la /

Prof. Elly Cordiviola de Yuan, la Lic. Silvina Menu Marque y el Lic. /

Carlos Guerrero. Una vez leído y realizadas algunas enmiendas al tex-

to original se aprobó por unanimidad el Estatuto que se transcribe a /

continuación:-----

ESTATUTO.-----

TITULO I.-----

DENOMINACION, DOMICILIO Y OBJETO.-----

Art. 1º. Con la denominación de ASOCIACION ARGENTINA DE LIMNOLOGIA se

constituye el día 9 del mes de marzo del año 1984, una asociación ci-

vil con domicilio legal en la ciudad de Buenos Aires.-----

Art. 2º. Son sus propósitos:-----

1º) Promover la comunicación y discusión crítica de las investigacio-

nes limnológicas a través de talleres, jornadas, simposios y semina-

rios.-----

2º) Difundir la actividad limnológica del país a través de una revis-

ta periódica y un boletín informativo.-----

3º) Crear un directorio de limnólogos permanentemente actualizado y /

directorio de ictiólogos sudamericanos

fascículo 1:
argentina

DIRECCION Y RECOMPILACION:
Mariano N. Castex S.J.
Hugo P. Castello
Alejandro E. Roberti

I.L.A.F.I.R.
DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA
LABORATORIOS DE ICTIOLOGIA
Av. Mitre 3.100 - Casilla de Correo 10
San Miguel - Provincia de Buenos Aires
ARGENTINA

San Miguel, Prov. de Buenos Aires,
Septiembre de 1970.

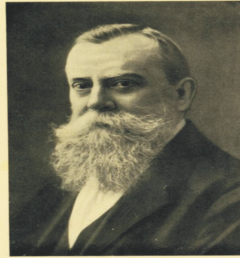


Hugo Castello



Mariano Castex

30 Diciembre de 2005



F. Lahille

Grupo Lahille

Grupo_Lahille@gruposyahoo.com.ar



De izquierda a derecha:

Atila Gosztonyi, Juan M. Iwaszkiw, Oscar H. Padin, Amalia M.

Miquelarena, Jorge Liotta, Lucila C. Protogino, Claudio Baigún, Darío Colautti, Gustavo Chiaramonte, Gustavo Somoza, Hugo L. López.

En la imagen no figura Priscila Minotti quien tomó la fotografía.

Visualización de la disciplina



Raúl Arámburu



Primer Cátedra de Ictiología, Año 1973



Berta Cousseau

Cátedra de Ictiología, Década del '80



Fabiana Lo Nostro

Biología de Peces, Siglo XXI



Premio Holmberg



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

PREMIOS

"ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES"

Y

"ERNESTO E. GALLONI"

- Año 2002 -

Buenos Aires - Argentina

PREMIO "FLORENTINO AMEGHINO" EN PALEONTOLOGÍA
A LA DRA. ZULMA N. BRANDONI DE GASPARINI

• Doctora en Ciencias Naturales (Fac. de Cs. Nat. y Museo, UNLP, 1973). Es reconocida internacionalmente por sus importantes contribuciones al estudio de reptiles fósiles de ambientes marinos. Profesora Asociada (UNLP) e Investigadora Principal (CONICET).

PREMIO "ERNESTO E. GALLONI" EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

• Instituido por la Sra. Nélida Pedretti de Galloni e hijos del Ing. Ernesto E. Galloni -quien ejerció la presidencia de esta Academia entre 1968 y 1972 y falleció en 1987-, por donación de u\$s 600 destinados al apoyo de investigadores jóvenes -hasta 35 años de edad-, se otorga en esta edición

AL DR. ING. HERNÁN DE BATTISTA

• Ingeniero Electrónico (Fac. de Ing., UNLP, 1994) y Doctor en Ingeniería (UNLP, 2000). Sus tareas de investigación, publicadas en revistas científicas de primer nivel, están vinculadas a control automático y conversión de energía. Profesor Adjunto (UNLP) e Investigador Asistente (CONICET).



Amalia Miquelarena

Día de la Ictiología Nacional

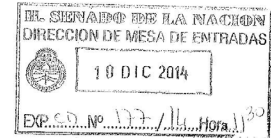
10 de Setiembre

Día de la Ictiología Nacional



Raúl Ringuelet junto a su esposa Andreína Bocchino

En homenaje al Dr. Raúl a. Ringuelet (1914-1982), quien fuera uno de los naturalistas y científicos más destacados de nuestro país.



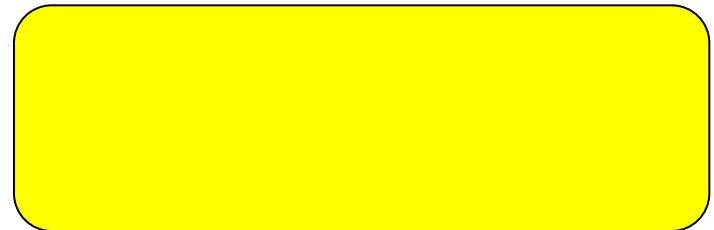
H. Cámara de Diputados de la Nación
Residencia
207-D-13
OD 653

Buenos Aires, 4 DIC 2014

Señor Presidente del H. Senado.

Tengo el honor de dirigirme al señor Presidente, comunicándole que esta H. Cámara ha sancionado, en sesión de la fecha, el siguiente proyecto de ley que paso en revisión al H. Senado.

El Senado y Cámara de Diputados, etc.



Art. 3º – Comuníquese al Poder Ejecutivo nacional.

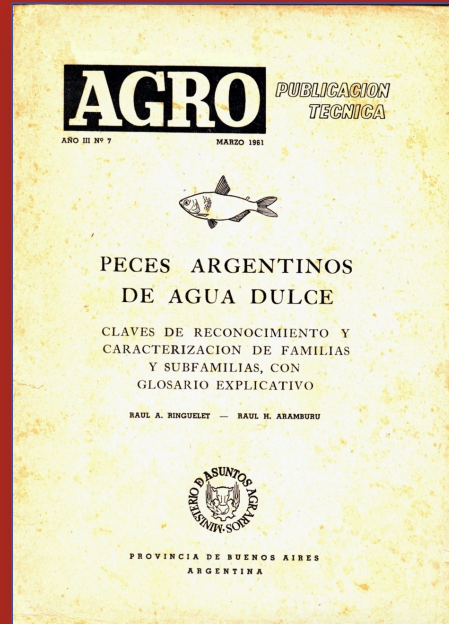
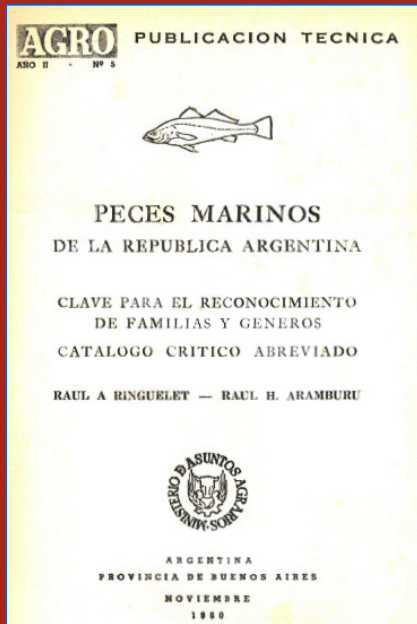
Dios guarde al señor Presidente.



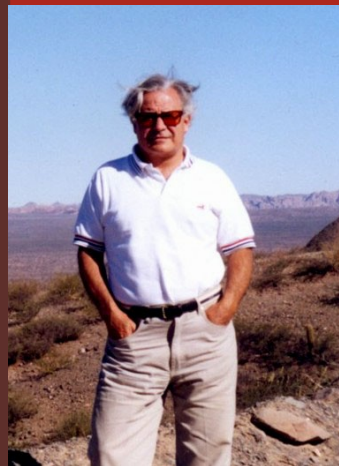
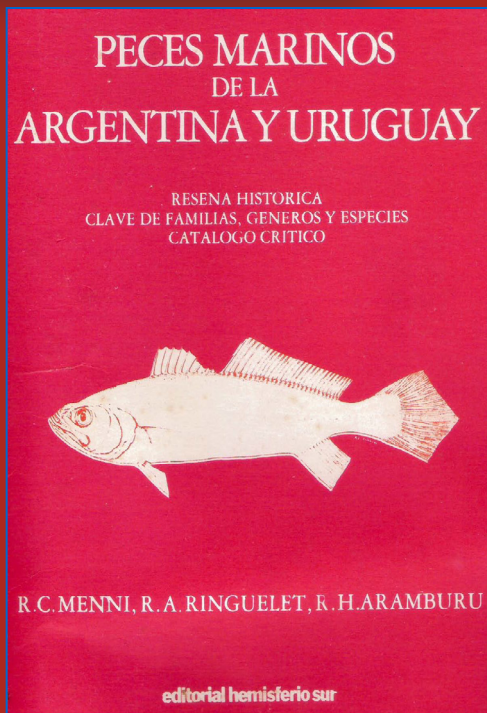
Canales de Divulgación



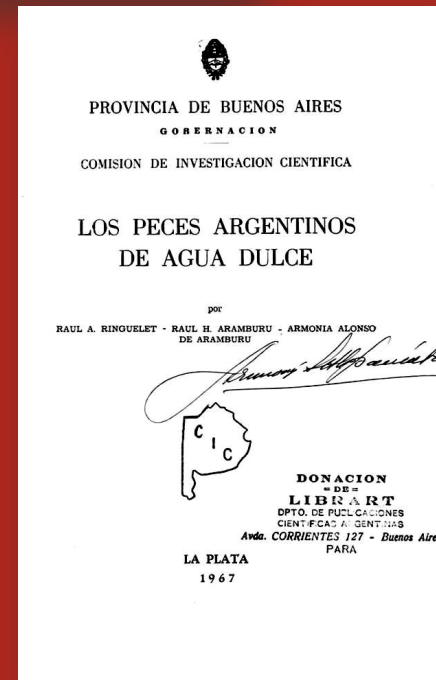
Obras Generales



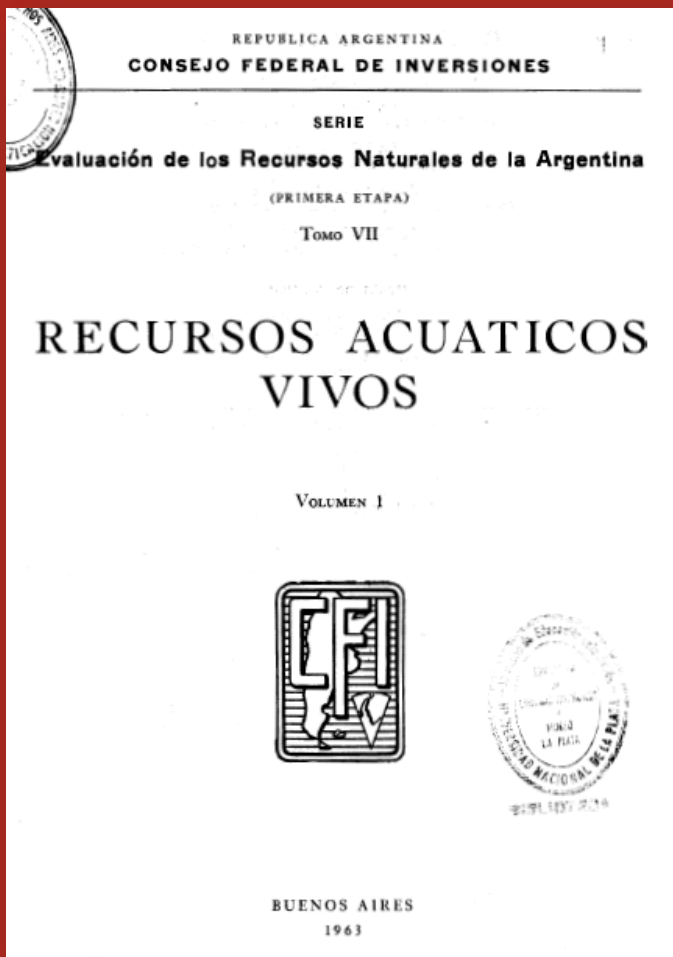
Raúl A. Ringuelet



Roberto Menni



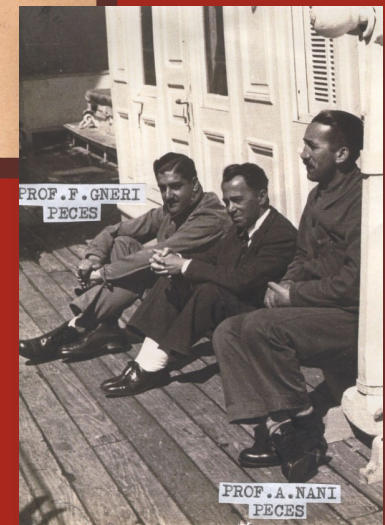
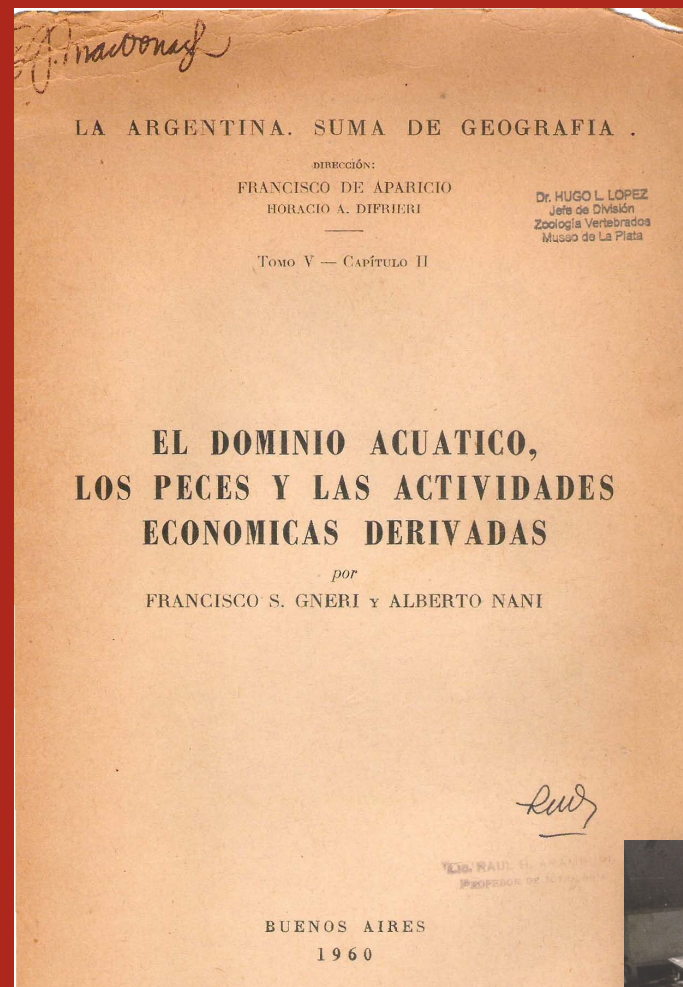
Armonía Alonso



Tomás Marini



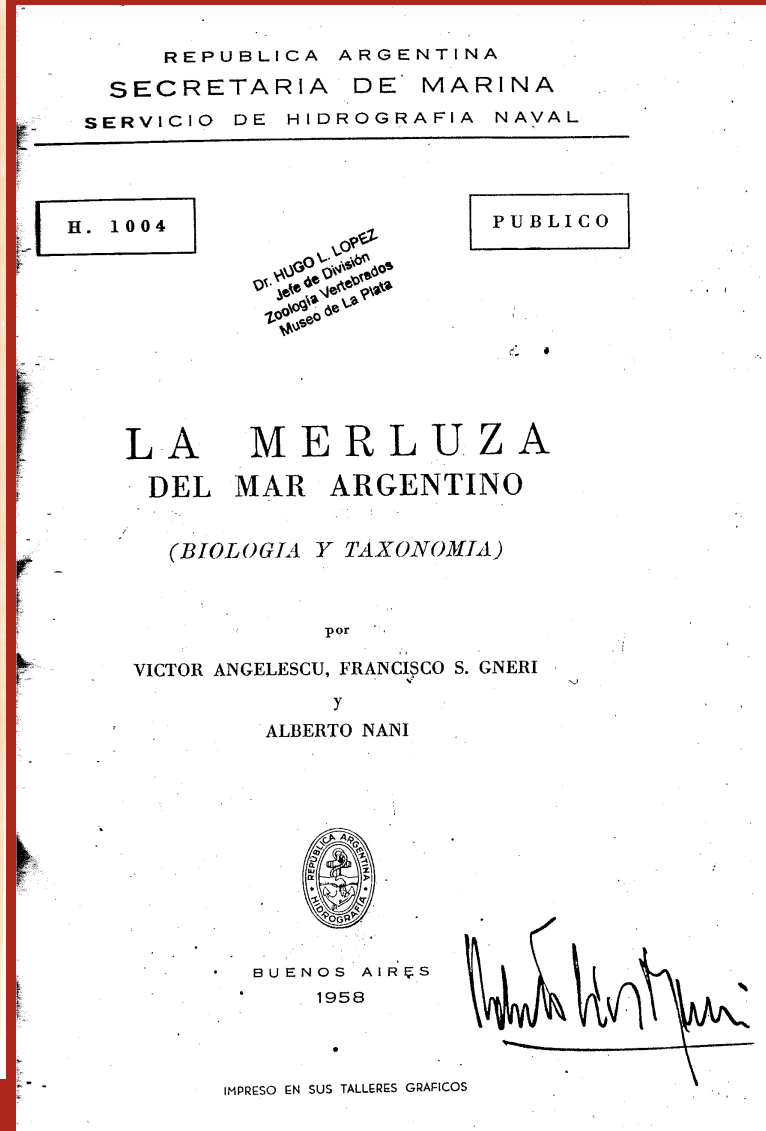
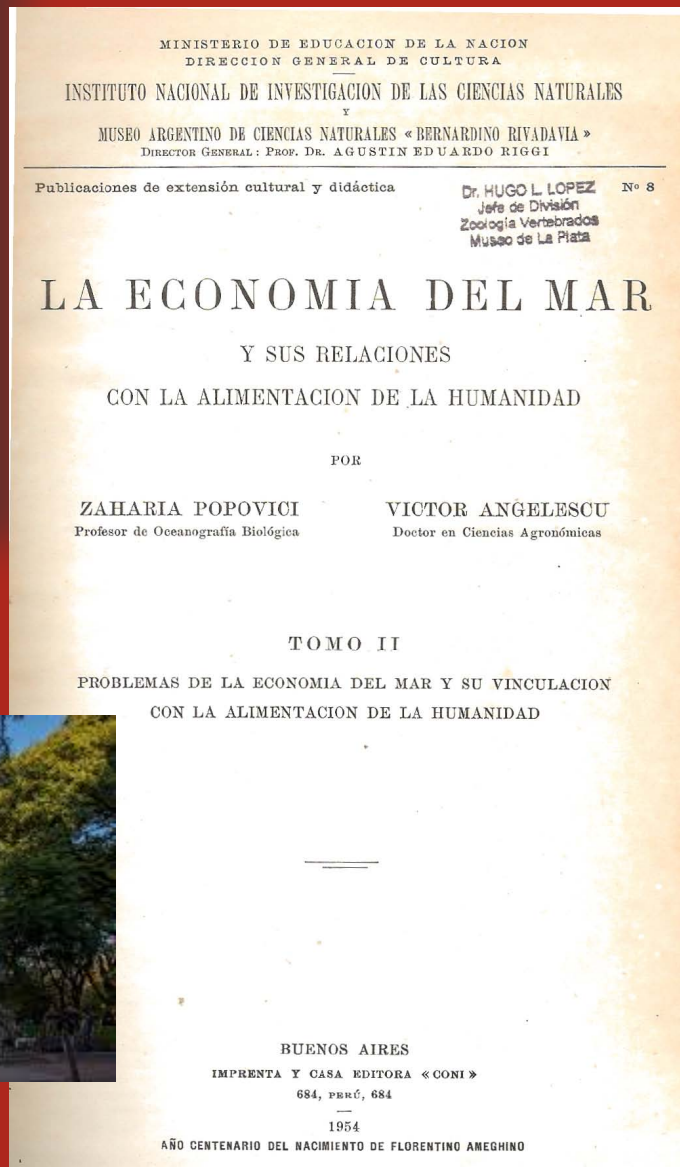
Rogelio B. López



Marinos



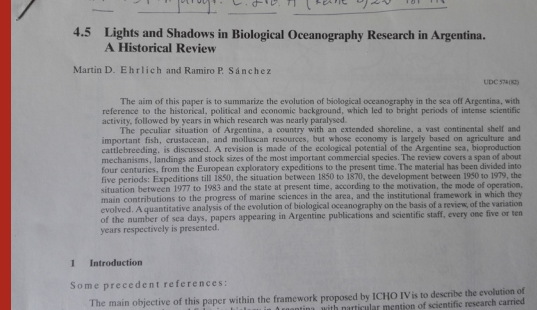
Victor Angelescu



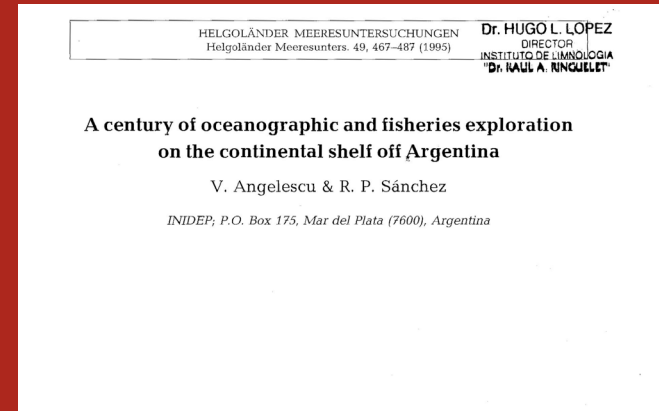
MACN



BIP Cruz del Sur

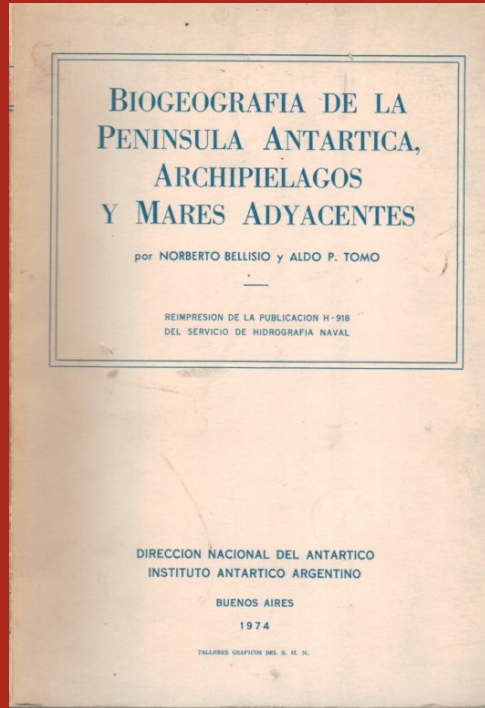


Martín Ehrlich



BIP Victor Angelescu

Antártida



Dr. HUGO L. LOPEZ
Jefe de División
Zoología Vertebrados
Museo de La Plata

TRENDS IN RELATIVE ABUNDANCE OF FJORD *NOTOTHENIA ROSSII*, *GOBIONOTOthen GIBBERIFRONS* AND *NOTOTHENIA CORICEPS* AT POTTER COVE, SOUTH SHETLAND ISLANDS, AFTER COMMERCIAL FISHING IN THE AREA

E.R. Barrera-Oro*, E.R. Marschoff and R.J. Casaux
Instituto Antártico Argentino, División Biología
Cerrito 1248, 1010 Buenos Aires, Argentina *

* Also: Museo Argentino de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia'
División Ictiología, Angel Gallardo 470, C1405DJR Buenos Aires, Argentina

Abstract

Monitoring of demersal fish at inshore sites of the South Shetland Islands has continued at Potter Cove from 1991 to 1999, and at Harmony Cove, Nelson Island, in the austral summer of 1995/96. Still evident is the decline in trammel-net catches of fjord-dwelling *Notothenia rossii* and *Gobionotothen gibberifrons* in relation to the non-commercially fished *Notothenia coriiceps*, which was previously reported for the period 1983–1990. A trend of increasing *N. rossii* catches was observed, but the levels of relative abundance of this species and *G. gibberifrons* are well below those found in the early 1980s. These results are supported by our knowledge about the diet of the piscivorous Antarctic shag (*Phalacrocorax bransfieldensis*) in the South Shetland–Antarctic Peninsula area in this decade. The decrease in recruitment to the inshore sub-populations of *N. rossii* and *G. gibberifrons* over the last 16 years was most probably caused by the offshore commercial fishery in the area in the late 1970s. This interpretation is consistent with historical information on offshore commercial fishing and with the results of scientific surveys in the area.





Figura 3. Estación Biología marina en Punta Mogotes, Mar del Plata, fundada en el año 1898 por el Dr. F. Lahille (Foto de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata).

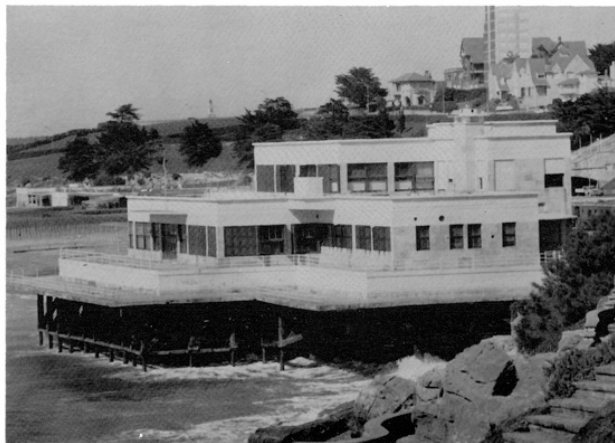


Figura 6. Instituto de Biología Marina, ubicado en el sector rocoso de la iniciación de Playa Grande de Mar del Plata (Foto del mismo Instituto, año 1960).



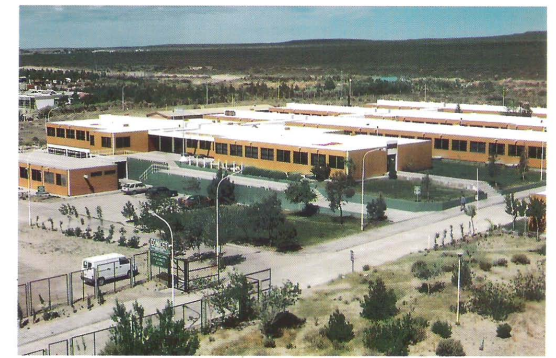


Figura 20. Centro Nacional Patagónico (CENPAT, CONICET), Puerto Madryn, Chubut.

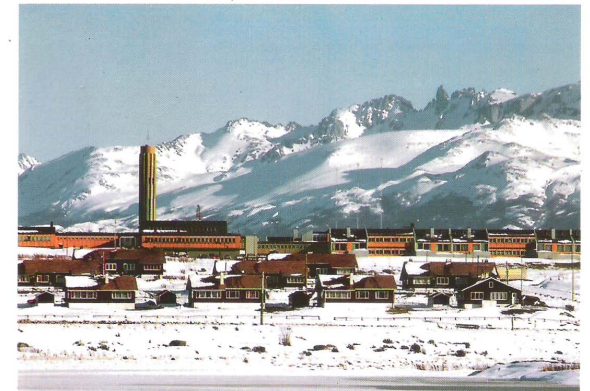
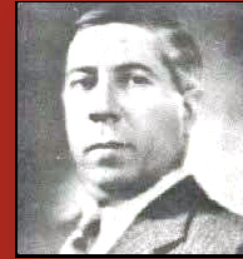


Figura 21. Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC, CONICET), Ushuaia, Tierra del Fuego. (Los edificios del CADIC se observan luego del complejo de viviendas).



Figura 19. Complejo CRIBABB donde está el Instituto Argentino de Oceanografía (IADO, CONICET), Bahía Blanca.

Continental



-Doello Jurado, 1924

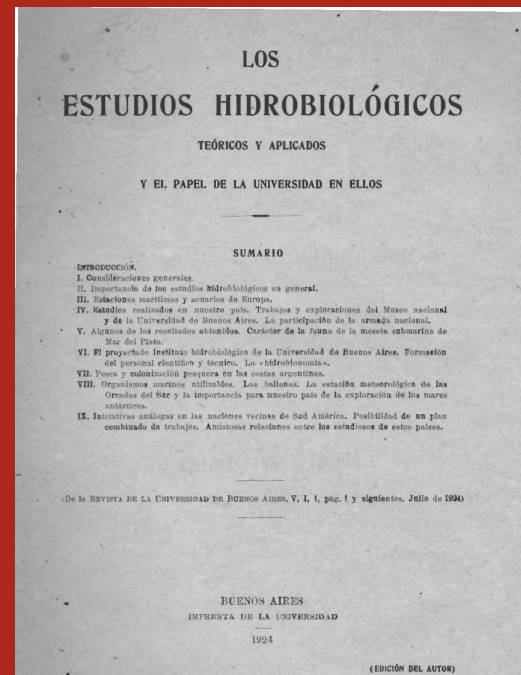
Propone un proyecto de un Instituto Hidrobiológico de la Universidad Nacional de Buenos Aires (UBA).

-División de Pesca y Piscicultura. Min. De Agricultura de la Nación, 1939

Instala el “Laboratorio de Piscicultura” dentro de Lazareto Cuarentenario, reorganizado en 1948 por el Dr. Bruno Videla, entonces Director de Pesca y Caza Marítima de ese Ministerio.



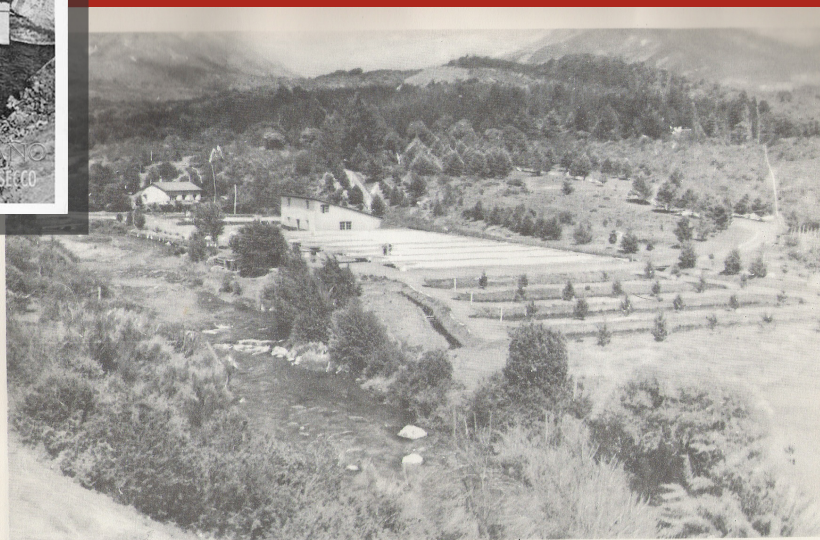
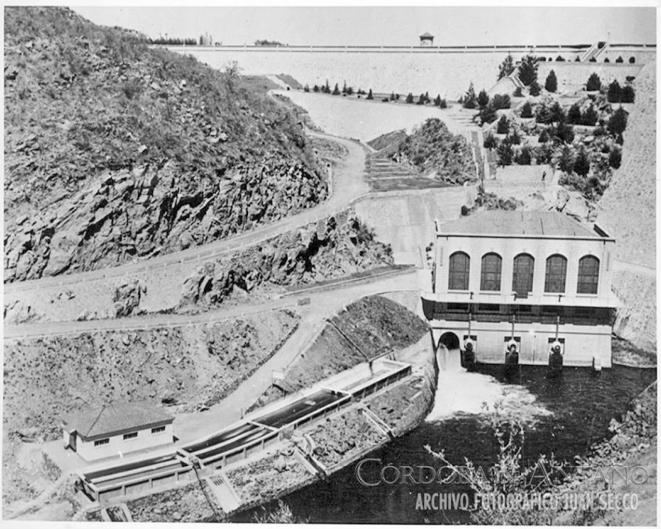
Lazareto Cuarentenario



Estación Hidrobiológica de Rosario, 1940
Se inaugura oficialmente. Allí, Tomás Marini,
Jefe de la División Pesca, Ministerio de
Agricultura, junto a jóvenes colaboradores
generan una serie de investigaciones y
trabajos



Estación de Piscicultura y edificio
de la usina, Embalse Río III,
Córdoba



FOTOGRAFIA: VII, Ap. 2.

Estanques del vivero de salmónidos de San Carlos de Bariloche. Al fondo sala de incubación.

Viveros en Bariloche



Estación
Hidrobiológica
Chascomús

SAGPyA • SERIE PESCA Y ACUICULTURA: **1**
ESTUDIOS E INVESTIGACIONES APLICADAS Nº

Proyecto Evaluación del Recurso Sábalo en el Paraná



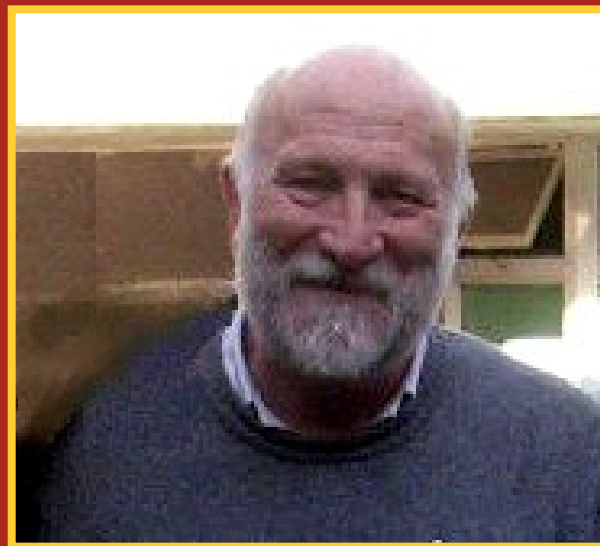
Informe de los resultados de la primera etapa (2005-2006)
y medidas de manejo recomendadas

EDITADO POR
A. Espinach Ros y R. P. Sánchez



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

2007



Alberto Espinach Ros



Ramiro Sánchez.



**INALI
UNL-CONICET**



**IML
UNT**



**ILPLA
UNLP-CONICET**



**CECOAL
UNNE--CONICET**



**MHNS
UNSA**





**Museo Florentino Ameghino
Santa Fe**

Embalses

Estructuras para asistir a los peces no salmónidos en sus migraciones: América Latina

por


Rolando Quirós

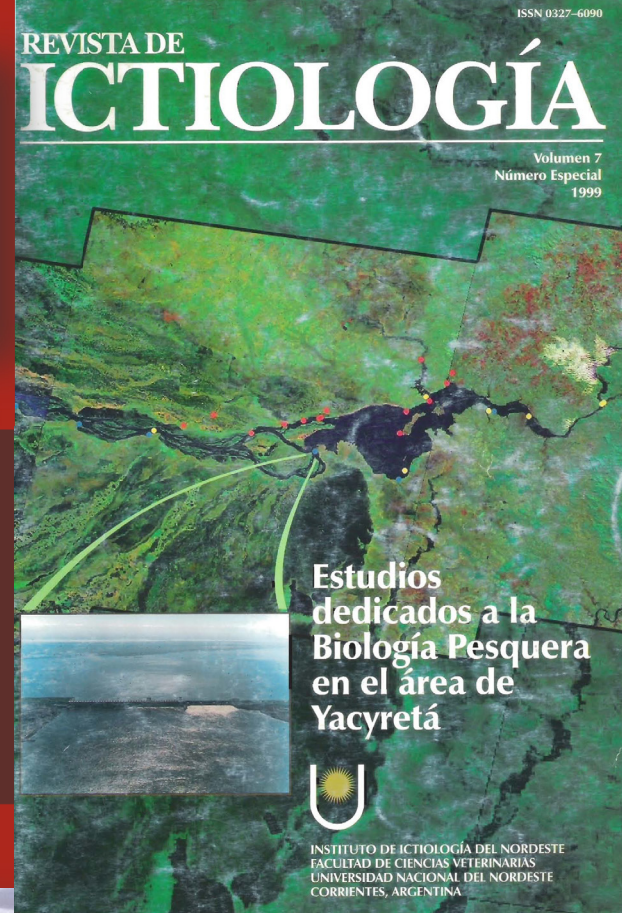
Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero
Mar del Plata, Argentina



COPESCAL
DOCUMENTO
TECNICO

5


ORGANIZACION
DE LAS
NACIONES UNIDAS
PARA LA
AGRICULTURA
Y LA
ALIMENTACION
Roma, 1988



Fundaciones

FUNDACION
PROTEGER

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA



GUYRA
PARAGUAY



Wetlands
INTERNATIONAL



FUNDACION
PATAGONIA
NATURAL

Cursos, Reuniones. Simposios y Congresos

[illegible]

Introduction

Mathematics is the language of science and technology.

It is the foundation of all scientific and technological progress.

It is the key to understanding the world around us.

It is the tool that allows us to solve problems and create new discoveries.

It is the bridge between the abstract and the concrete.

It is the heart of the scientific method.

It is the power that drives innovation and progress.

It is the light that guides us through the darkness of ignorance.

It is the fire that fuels the engine of human civilization.

It is the spirit that inspires us to reach for the stars.

It is the force that shapes the future.

It is the essence of who we are.

It is the truth that sets us free.

It is the beauty that fills our lives.

It is the joy that makes us human.

It is the love that binds us together.

It is the hope that gives us meaning.

It is the faith that sustains us.

It is the dream that motivates us.

It is the vision that transforms us.

It is the passion that drives us.

It is the courage that empowers us.

It is the strength that protects us.

It is the wisdom that guides us.

It is the grace that enriches us.

It is the peace that soothes us.

It is the harmony that unites us.

It is the love that conquers all.

It is the truth that makes us whole.

It is the beauty that makes us alive.

It is the joy that makes us happy.

It is the love that makes us family.

It is the hope that makes us future.

It is the faith that makes us believers.

It is the dream that makes us dreamers.

It is the vision that makes us visionaries.

It is the passion that makes us passionate.

It is the courage that makes us brave.

It is the strength that makes us strong.

It is the wisdom that makes us wise.

It is the grace that makes us graceful.

It is the peace that makes us peaceful.

It is the harmony that makes us harmonious.

It is the love that makes us love.

It is the truth that makes us true.

It is the beauty that makes us beautiful.

It is the joy that makes us joyful.

It is the love that makes us loved.

It is the hope that makes us hopeful.

It is the faith that makes us faithful.

It is the dream that makes us dream.

It is the vision that makes us see.

It is the passion that makes us feel.

It is the courage that makes us act.

It is the strength that makes us stand.

It is the wisdom that makes us think.

It is the grace that makes us move.

It is the peace that makes us rest.

It is the harmony that makes us sing.

It is the love that makes us live.

It is the truth that makes us know.

It is the beauty that makes us appreciate.

It is the joy that makes us laugh.

It is the love that makes us care.

It is the hope that makes us believe.

It is the faith that makes us trust.

It is the dream that makes us imagine.

It is the vision that makes us create.

It is the passion that makes us care.

It is the courage that makes us fight.

It is the strength that makes us win.

It is the wisdom that makes us learn.

It is the grace that makes us grow.

It is the peace that makes us calm.

It is the harmony that makes us dance.

It is the love that makes us heal.

It is the truth that makes us free.

It is the beauty that makes us shine.

It is the joy that makes us glow.

It is the love that makes us shine.

It is the hope that makes us shine.

It is the faith that makes us shine.

It is the dream that makes us shine.

It is the vision that makes us shine.

It is the passion that makes us shine.

It is the courage that makes us shine.

It is the strength that makes us shine.

It is the wisdom that makes us shine.

It is the grace that makes us shine.

It is the peace that makes us shine.

It is the harmony that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the truth that makes us shine.

It is the beauty that makes us shine.

It is the joy that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the hope that makes us shine.

It is the faith that makes us shine.

It is the dream that makes us shine.

It is the vision that makes us shine.

It is the passion that makes us shine.

It is the courage that makes us shine.

It is the strength that makes us shine.

It is the wisdom that makes us shine.

It is the grace that makes us shine.

It is the peace that makes us shine.

It is the harmony that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the truth that makes us shine.

It is the beauty that makes us shine.

It is the joy that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the hope that makes us shine.

It is the faith that makes us shine.

It is the dream that makes us shine.

It is the vision that makes us shine.

It is the passion that makes us shine.

It is the courage that makes us shine.

It is the strength that makes us shine.

It is the wisdom that makes us shine.

It is the grace that makes us shine.

It is the peace that makes us shine.

It is the harmony that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the truth that makes us shine.

It is the beauty that makes us shine.

It is the joy that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the hope that makes us shine.

It is the faith that makes us shine.

It is the dream that makes us shine.

It is the vision that makes us shine.

It is the passion that makes us shine.

It is the courage that makes us shine.

It is the strength that makes us shine.

It is the wisdom that makes us shine.

It is the grace that makes us shine.

It is the peace that makes us shine.

It is the harmony that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the truth that makes us shine.

It is the beauty that makes us shine.

It is the joy that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the hope that makes us shine.

It is the faith that makes us shine.

It is the dream that makes us shine.

It is the vision that makes us shine.

It is the passion that makes us shine.

It is the courage that makes us shine.

It is the strength that makes us shine.

It is the wisdom that makes us shine.

It is the grace that makes us shine.

It is the peace that makes us shine.

It is the harmony that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the truth that makes us shine.

It is the beauty that makes us shine.

It is the joy that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the hope that makes us shine.

It is the faith that makes us shine.

It is the dream that makes us shine.

It is the vision that makes us shine.

It is the passion that makes us shine.

It is the courage that makes us shine.

It is the strength that makes us shine.

It is the wisdom that makes us shine.

It is the grace that makes us shine.

It is the peace that makes us shine.

It is the harmony that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the truth that makes us shine.

It is the beauty that makes us shine.

It is the joy that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the hope that makes us shine.

It is the faith that makes us shine.

It is the dream that makes us shine.

It is the vision that makes us shine.

It is the passion that makes us shine.

It is the courage that makes us shine.

It is the strength that makes us shine.

It is the wisdom that makes us shine.

It is the grace that makes us shine.

It is the peace that makes us shine.

It is the harmony that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the truth that makes us shine.

It is the beauty that makes us shine.

It is the joy that makes us shine.

It is the love that makes us shine.

It is the hope that makes us shine.

It is the faith that makes us shine.

It is the dream that makes us shine.

It is the vision that makes us shine.

It is the passion that makes us shine.

It is the courage that makes us shine.

It is the strength that makes us shine.

It is the wisdom that

Curso

INTRODUCCIÓN A LA ICTIOLOGÍA

Divertante:
Prof. Dr. Hugo López

INVESTIGADOR CURADOR DEL MUSEO DE LA PLAZA.



Fecha: 21 al 27 de Julio de 2007

Horario: 8.30 - 12.00



Departamento de Biología

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

UNSA - San Lorenzo

Con los auspicios de la Embajada Argentina
y el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los
Estados Unidos

Inscripción gratuita, comuníquese con: Silvia Contreras, Asociación Guaya Paraguay

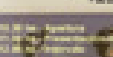
Tel: 2227777










Ciclo de Conferencias
Introducción al lenguaje de la Luz
 la presentación del libro
El lenguaje de los signos preposterados. Análisis del
código fonológico y sintagmático integral de los prepos
Seguro Rosales y Valdivia
 Auditorio del Museo de La Plata
 1 de octubre de 2009



10.00 hs. **Introducción**
 11.00 hs. **Presentación**
 12.00 hs. **Introducción**

13.00 hs. **Introducción**
 14.00 hs. **Introducción**
 15.00 hs. **Introducción**
 16.00 hs. **Introducción**
 17.00 hs. **Introducción**
 18.00 hs. **Introducción**
 19.00 hs. **Introducción**
 20.00 hs. **Introducción**
 21.00 hs. **Introducción**
 22.00 hs. **Introducción**
 23.00 hs. **Introducción**
 24.00 hs. **Introducción**
 25.00 hs. **Introducción**
 26.00 hs. **Introducción**
 27.00 hs. **Introducción**
 28.00 hs. **Introducción**
 29.00 hs. **Introducción**
 30.00 hs. **Introducción**
 31.00 hs. **Introducción**
 32.00 hs. **Introducción**
 33.00 hs. **Introducción**
 34.00 hs. **Introducción**
 35.00 hs. **Introducción**
 36.00 hs. **Introducción**
 37.00 hs. **Introducción**
 38.00 hs. **Introducción**
 39.00 hs. **Introducción**
 40.00 hs. **Introducción**
 41.00 hs. **Introducción**
 42.00 hs. **Introducción**
 43.00 hs. **Introducción**
 44.00 hs. **Introducción**
 45.00 hs. **Introducción**
 46.00 hs. **Introducción**
 47.00 hs. **Introducción**
 48.00 hs. **Introducción**
 49.00 hs. **Introducción**
 50.00 hs. **Introducción**
 51.00 hs. **Introducción**
 52.00 hs. **Introducción**
 53.00 hs. **Introducción**
 54.00 hs. **Introducción**
 55.00 hs. **Introducción**
 56.00 hs. **Introducción**
 57.00 hs. **Introducción**
 58.00 hs. **Introducción**
 59.00 hs. **Introducción**
 60.00 hs. **Introducción**
 61.00 hs. **Introducción**
 62.00 hs. **Introducción**
 63.00 hs. **Introducción**
 64.00 hs. **Introducción**
 65.00 hs. **Introducción**
 66.00 hs. **Introducción**
 67.00 hs. **Introducción**
 68.00 hs. **Introducción**
 69.00 hs. **Introducción**
 70.00 hs. **Introducción**
 71.00 hs. **Introducción**
 72.00 hs. **Introducción**
 73.00 hs. **Introducción**
 74.00 hs. **Introducción**
 75.00 hs. **Introducción**
 76.00 hs. **Introducción**
 77.00 hs. **Introducción**
 78.00 hs. **Introducción**
 79.00 hs. **Introducción**
 80.00 hs. **Introducción**
 81.00 hs. **Introducción**
 82.00 hs. **Introducción**
 83.00 hs. **Introducción**
 84.00 hs. **Introducción**
 85.00 hs. **Introducción**
 86.00 hs. **Introducción**
 87.00 hs. **Introducción**
 88.00 hs. **Introducción**
 89.00 hs. **Introducción**
 90.00 hs. **Introducción**
 91.00 hs. **Introducción**
 92.00 hs. **Introducción**
 93.00 hs. **Introducción**
 94.00 hs. **Introducción**
 95.00 hs. **Introducción**
 96.00 hs. **Introducción**
 97.00 hs. **Introducción**
 98.00 hs. **Introducción**
 99.00 hs. **Introducción**
 100.00 hs. **Introducción**

Organizado por

Expositor

Colaboración de la institución de la institución



**VII Congreso
de Ecología y Manejo
de Ecosistemas Acuáticos
Pampeanos**

Miguel A. Menni
Autor

Univ. de C. 2

Libro de Resúmenes

de C. 2
19 y 20 de septiembre de 2012

Univ. de C.

[illegible]

INIA INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES DE AGRICULTURA

Procesamiento del cultivo de papas de Agua Continental de Latinoamérica. Segunda Edición.

Guía para Usuarios/As

Del 28 al 30 de marzo de 2013
Oratorio, Buenos Aires, Argentina



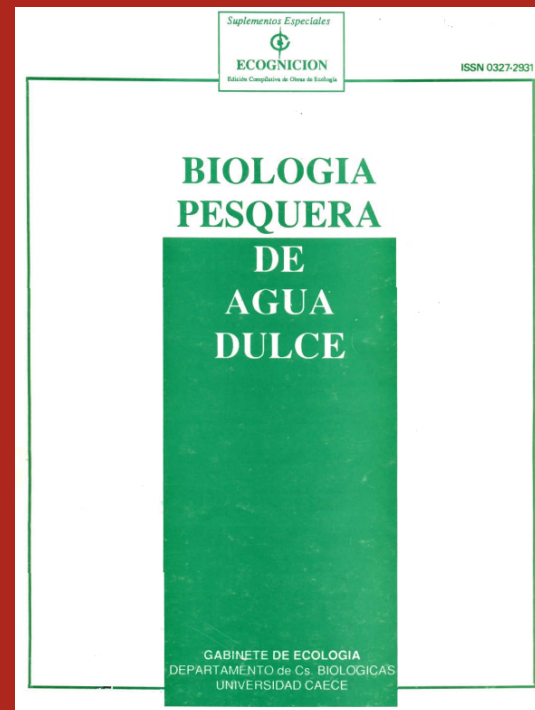
Organizadores:  **INIA**  **IDB**  **IDB** 

Patrocinadores:  **Ministerio de Agricultura**  **Ministerio de Salud**  **Ministerio de Industria**  **Ministerio de Ciencia y Tecnología**

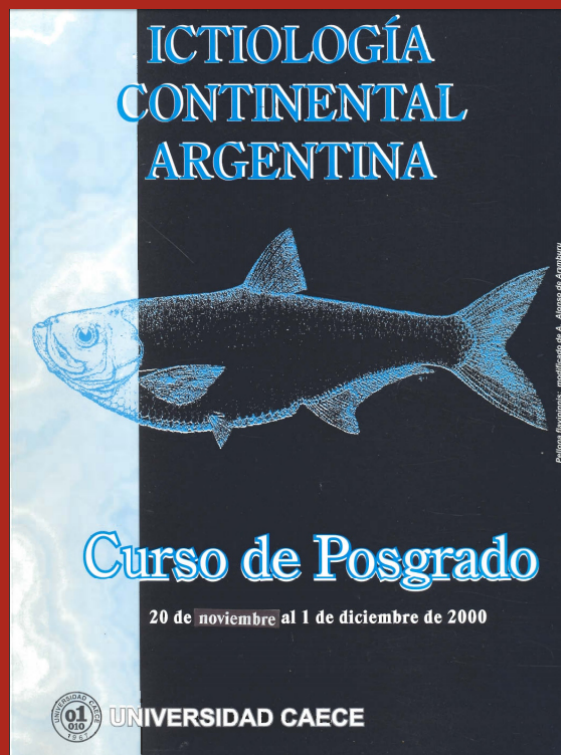
Cursos



1990
UNaM



1991



2000



2002

V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

XIII Coloquio Argentino de Oceanografía

RESÚMENES

Mar del Plata, 2003

8 al 12 de diciembre




UNIVERSIDAD NACIONAL
DE MAR DEL PLATA



Ciclo de Conferencias
Ictiología Argentina en el Siglo XXI



y presentación del libro
El pejerrey de las lagunas pampeanas. Análisis de casos tendientes a una gestión integral de las pesquerías
de Miguel Mancini y Fabián Grosman



Resúmenes



Auditorio del Museo de La Plata
7 de setiembre de 2009



Grupo de Ictiología

Grupo de Ictiología y pesquerías

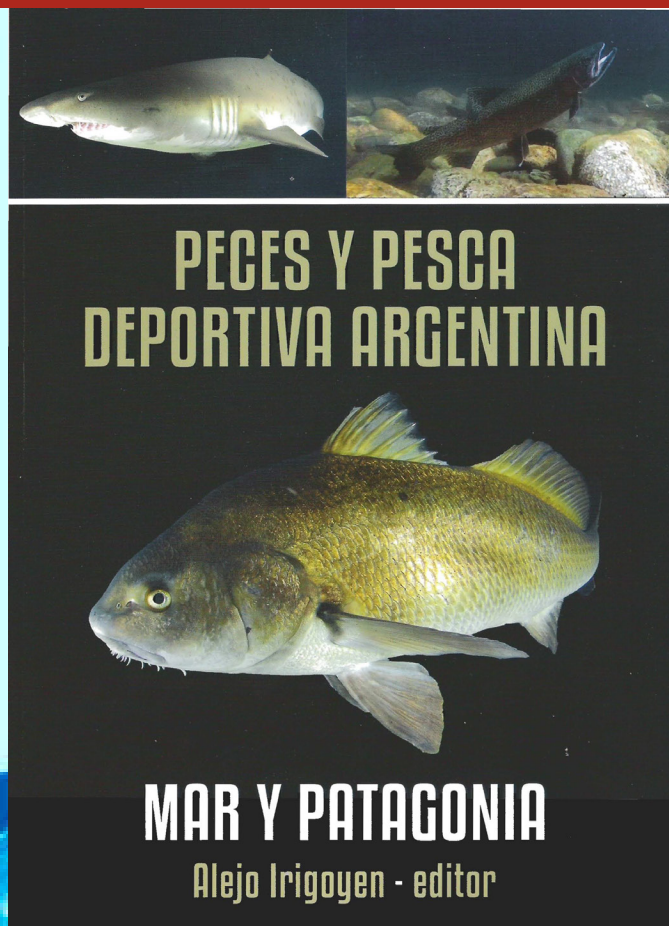
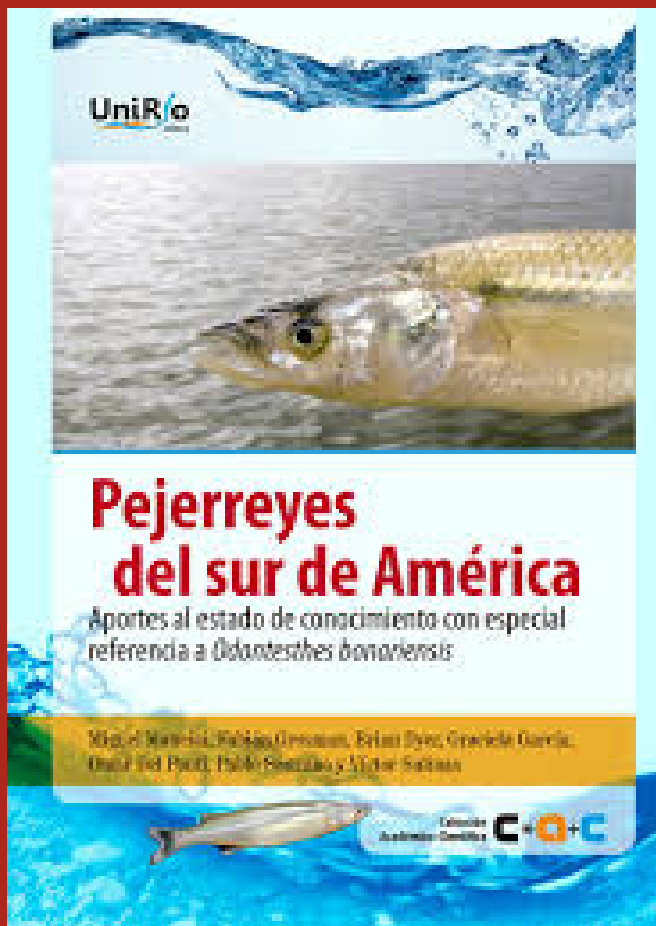


Apostilla: integración ámbito marino y continental

Obras



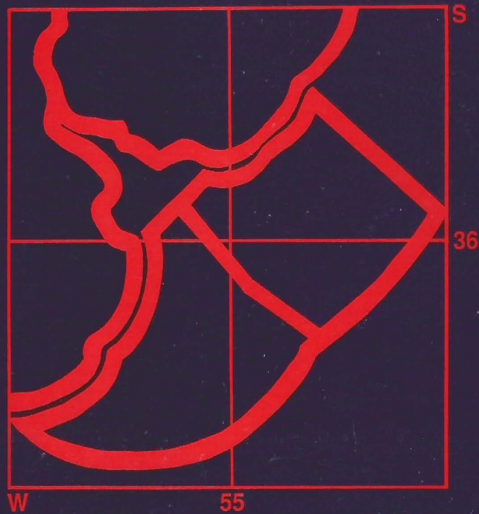
Ejemplos de Integración



ISSN 1015 - 3233

FRENTE MARITIMO

PUBLICACION DE LA COMISION TECNICA MIXTA DEL FRENTE MARITIMO



VOLUMEN 10 ENERO 1992

Métodos de estudios con otolitos: principios y aplicaciones

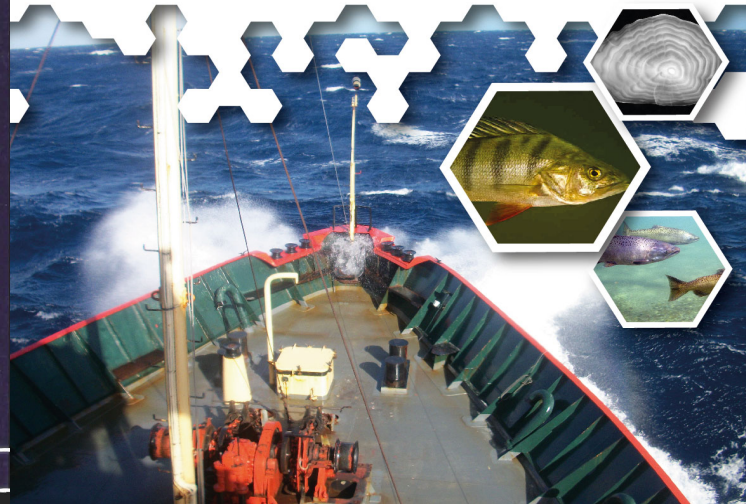
Métodos de estudos com otólitos: princípios e aplicações

Editores: Alejandra Vanina Volpedo | André Martins Vaz-dos-Santos



Ministerio de
Educación

Secretaría de
Políticas Universitarias



Trout and Char of the World



Jeffrey L. Kershner, Jack E. Williams, Robert E. Gresswell, and
Javier Lobón-Cerviá, editors

María Berta Cousseau - Juan José Rosso

PECES·FISHES ARGENTINA

AGUAS MARINAS • MARINE WATERS



Distribución de la disciplina en Argentina



Jornada Homenaje



6 de setiembre de 2010

Ictiología Continental Argentina

Auditorio del Museo de La Plata - 13.30 hs

— Presentación del libro

Peces de la pesca deportiva en la Provincia de Misiones (Argentina),

L. M. Hirt, P. P. Araya y S. A. Flores — 14:00 hs.

— Conferencia

Experiencias en el ámbito de la gestión de la biodiversidad y la actividad pesquera,

Lic. Oscar H Padin, Director Nacional de Ordenamiento Ambiental y
Conservación de la Biodiversidad — 14:45 hs.

— Entrega de reconocimientos — 16:00 hs.



Organizan



Auspicia



10 de setiembre
Día de la Ictiología Nacional



Lilliana Braga

Sara E. Cabrera

Janina Ciechomsky

(Foto: M. Tobio)



Carmen P. Cotrina

María L. Fuster

María I. Hylton Scott



Edith N. Pianta

Clarice Pignalberi

Elvira Siccardi



Ana L.
Thormählen

Graciela
Weiss

Hoy recordamos a nuestras colegas ausentes y presentes que, sin dejar de lado sus **instintos y cualidades genéricas**, ayudaron a cimentar y desarrollar nuestra disciplina.

División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, FCNyM, UNLP

ISSN-0325-6308

CUADERNOS UNIVERSITARIOS

Universidad Nacional del Comahue

Centro Regional Bariloche



Nº 43 - Marzo de 2002

LOS PECES AUTOCTONOS DE LA PATAGONIA ARGENTINA.
DISTRIBUCION NATURAL. María Teresa Bello

Gayana Zool. 62(1): 45-60, 1998.

ISSN 0016-531X

ESTADO DE CONSERVACION DE LOS PECES DE AGUA DULCE DE LA
PATAGONIA ARGENTINA. APLICACION DE UNA METODOLOGIA
OBJETIVA

*CONSERVATION STATUS OF THE FRESHWATER FISHES OF THE
ARGENTINIAN PATAGONIA. AN APPLICATION OF AN OBJECTIVE
METHODOLOGY*

María Teresa Bello* y Carmen A. Ubeda*

Ma. Teresa Bello



Este breve derrotero, no llega a visualizar el real esfuerzo de quiénes nos precedieron.

Tomemos arbitrariamente un período, por ejemplo la mitad del Siglo XX y analicemos: ¿en qué contexto, se realizaron algunas de las grandes obras que acabo de señalar?

A mi entender esas mujeres y hombres, con un entorno en general desfavorable eligieron la utopía, ya que siguieron adelante, dejando (quizás sin darle la real dimensión) las bases que permitió que nuestra disciplina ocupara un lugar preferencial en la Región Neotropical.

Por eso les pido a las nuevas generaciones que, a pesar de las dificultades y adversidades que se les presenten en su vida profesional, continúen eligiendo la utopía.

El escritor uruguayo Eduardo Galeano con respecto a esto dijo *“Muchas veces me pregunto para qué sirve la utopía. Porque es como el horizonte, si yo me acerco tres pasos, el horizonte se aleja tres pasos, si yo doy diez pasos el horizonte se corre diez pasos más allá. Por mucho que camine nunca, nunca lo alcanzaré. La utopía está en el horizonte y yo nunca la alcanzaré. Entonces...para qué sirve?*

A lo cual Galeano se contesta: *“Justamente para eso: para caminar.”*

Muchas gracias!